L1 CAMPBER 3 OF 3 WPINDEX COPYRIGHT 2005 THE THOMSON CORP on STN

3

AN 1984-203890 [33] WPINDEX

DNC C1984-085645

TI Hair growth and restoration accelerator - obtd. by extracting viticis fructus or magnoliae floss with water miscible organic solvent (mixt.).

DC D21

PA (POKK) POLA KASEI KOGYO KK

CYC 1

PI JP 59116211 A 19840705 (198433) *

JP 03060801 B 19910917 (199141)

ADT JP 59116211 A JP 1982-233050 19821223; JP 03060801 B JP 1982-233050 19821223

PRAI JP 1982-233050

19821223

IC A61K007-06

AB JP 59116211 A UPAB: 19930925

The solvent e.g. a prim. alcohol such as methanol, ethanol, propanol and butanol, acetone, THE or dioxane. Typically, the extn. of the raw material (100g) is performed three times for two hours each with 11 of solvents. These extracts are comprised and condensed to dryness under reduced pressure after filtration; The resultant extract is mixed in a base material.

ADVANTAGE - The extract stimulates blood circulation around the har root and thereby elevates its metabolism, and induces no skin irritation. 0/0

FS CPI

- -

FA AB

MC CPI: D08-B03

BEST AVAILABLE COPY

<--

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-116211

 識別記号

庁内整理番号 8115-4C 砂公開 昭和59年(1984)7月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全3 頁)

砂育毛・発毛促進料

②特

願 昭57-233050

修出

願 昭57(1982)12月23日

⑫発 明 者 福島信

横浜市神奈川区髙島台27番地の 1ポーラ化成工業株式会社横浜

研究所内

切発 明 者 堀川壽夫

横浜市神奈川区髙島台27番地の 1ポーラ化成工業株式会社横浜

研究所内

の出願人

ポーラ化成工業株式会社

静岡市弥生町648番地

EF ACT 12

1. 発明の名称

育毛·発毛促進料

2. 特許 請求の範囲

1) 費制子または辛爽の生薬から水溶性有機溶媒 単独またはこれらの含水有機溶媒により抽出し た有効成分を一種または二種含有することを特 敬とする青毛・発毛促進料

5. 発明の詳細な説明

本発明は新規な育毛・発毛促進料に関するものであり、皮膚刺激のない安全なものである。

従来、育毛・発毛促進料には各額の化合物、生 類等の抽出エキス等が適用されているが、類響な 効果を示すものは殆んどなく、またある程度効果 を有するものは皮膚炎を起す程刺激が強く連続使 用が困難である等の欠点があつたが、本発明者は 種々実験研究の結果、このような欠点のない本発 明を得たのである。

本発明は、食期子または辛爽の生薬から水溶性有機溶媒単独またはこれらの含水有機溶媒により

抽出した有効成分を一種または二種含有することを特徴とする育毛・発毛促進料に関するものである。

ここで本発明に係る育毛・発毛促進料の有効成分として含有される投刑子、辛爽の生実エキスの一種あるいは二種の含有量は 0.1~5.0 重量 *、好

特開昭59-116211(2)

ましくは 0.5~2.0 取当のである。

本発明に適用される受刑子、辛爽よりの抽出生 要 エキスの一種あるいは二種を含有する育毛・発 毛促 過料は下記の設・1 に示すマウスの毛成長の 密度を 御定する方法即ち試験法 1 において他の育毛・発毛促進科と官われている。物質と比較して 顕 零 を 効果が示されている。 これは前配生 寒よりの抽出 生 薬エキスの成分が毛根を 刺散し、毛根 囲の 血行をより 盛んにし、代謝をより良好にした結 火 である。

試験法しの簡単な説明

類 7 週令の ddy 系マウスを用いて、 1 評を 1 0 匹とし、 7 群作り、 これらの背部の 2.0 m× 2.0 cm の広さに抜毛した部位に検体を 0.3 9 づつ毎日途 布した後、 9 日目、 1 3 日目に当該部位の毛成長の密度を色差計を用いて白色増加度としてとらえ、従来の比較物質(ビタミンと)及びコントロール(95 5 5 エタノール容 版)と比較する。

表 - 1 毛成長の密度の測定

	毛 密 度 (色差			計の上値)		
15	拉	抜毛前	抜 毛 後			
	料	10C 80	9日目	13日目		
A	ビタミンE	7 0.6 ± 1.4	59.3±0.9	6 3.2 ± 0.8		
В	炎用子(マンケイシ)	69.2±0.6	6 2.9 ± 1.0	67.2±4.0		
С	辛 爽(シンイ)	7 0.3 ± 1.2	6 4.1 ± 1.4	69.5±2.5		
D	95% エタノール	7 0.1 ± 1.2	59.2±0.8	6 2.8 ± 1.0		

表 - 1 において適用される各検体は、人はビタミンB (比較物質)を2 重量を含有させた 9 5 まエタノール溶液、B、C はそれぞれ強翔子、辛爽の 9 5 まエタノール油出により待られた生欲エキスを2 重量を含有させた 9 5 まエタノール溶液、D は 9 5 まエタノール (コントロール) である。次に臨床試験例を示す。

⊕11

試料として整期子抽出生変エキスを2重量を含 有させた95 8 エタノール溶液を用いた。

後頭部に直径3歳の脱毛部位を有する女性(年

令 4 4 才)の円形脱毛症患者に検体を 1 日 3 回 (1 回に 3 ~ 5 9) 強布したところ、約 3 ヶ月後 には脱毛部位に短いりぶ毛を生じ 6 ヶ月後には硬 毛となり脱毛部位は消失した。

91 2

試料として数別子抽出生要エキスと辛爽抽出生 要エキスを1:1の比率で混合したものを2重量 多含有させた95 まエタノール溶液を用いた。

類 四 部 及 び 側頭 部 に それ ぞれ 2.5 m の 脱 毛 部 位を 有 す る 男 性 (年 令 3 6 才)の 円 形 脱 毛 症 思 者 に 検 体 を 1 日 3 回 (1 回 に 3 ~ 5 9) 途 布 し た と こ ろ、 3 ケ 月 後 頭 頂 部 及 び 側 頭 部 の 脱 毛 部 位 に う ぶ 毛 を 生 じ、 6 ケ 月 後 に は 硬 毛 を 生 じ た が 完 治 ま で に は 至 6 な か つ た 。

例 1 、例 2 ともに 6 ケ月間の連続途布による皮膚障害は全く認められなかつた。

次に処方実施例を示す。配合割合は重貨部である。

実施例1 ヘアトニック

費刑子抽出生薬エキス

2. 0

 メントール
 0.2

 95 ** エタノール
 60.0

 精製水
 37.8

製法

9 5 メエタノールに 遅刑子 抽出生薬エキス、 メントールを 裕かしておき次に 精製水を加えて 製造する。

奥施例2 ヘアクリーム

¥	英 抽	出	生	爽	x	+	z				1.	0
9	-6-	y	ン								7.	0
密	0		ゥ								8.	0
1	リス	ŀ		ル						3	7.	0
N	化		剤								5.	5
精	44		水							4	1.	5

製法

辛政抽出生製エキス、ワセリン、密ロウ、クリストール、乳化剤を混合して80℃で溶解し、次で80℃の精製水を油相に徐々に加えクリーム状とする。

特開昭59-116211(3)

役 押子抽 出 生 聚 エ キ ス		0.	5
辛夷抽出生薬エキス		1.	0
イソプロピルミリステート	1	0.	0
セタノール		2.	0
パラフィンロウ		6.	0
マイクロクリスタリンロウ	1	0.	0
乳化劑	1	1.	0
稍 製 水	5	9.	5

SU /7

特許出願人 ポーラ化成工業株式会社

平成 2.2.-6 新

手統 補正 費

平成1年10月16日

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 57 年特許願第 233050 号(特開昭 59-116211 号, 昭和 59 年 7 月 5 日発行 公開特許公報 59-1163 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 3 (2)

Int. Cl.	識別記号	庁内整理番号
A 6 1 K 7/0 6		8314-4C

特許庁長官 麗

1. 事件の表示

昭和57年特許顧第233050号

2. 発明の名称

育毛・発毛促進料

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 静网県静岡市弥生町648番地

名 称 ポーラ化成工業株式会社

代表者 鈴木 常司

4. 代理人

住所 東京都港区西新橋二丁目3番2号

氏名 弁理士 (8931) 大 多 和

住所 同 所

氏名 弁理士(8699)大多和 劈

5. 補正命令の日付

白森地花

6。補正により増加する発明の数



7. 補正の対象

明細書の「特許請求の範囲」の個及び「発明の詳 細な説明」の個。

- 8. 補正の内容
- (1) 明細書第1項、特許請求の範囲の記載を別紙の とおり訂正する。
- (2) 同第1頁、第20行

「単独またはこれらの含水有機溶媒」なる記観を 「または含水水溶性有機溶媒」と訂正する。

(3) 同第2頁、第1行

「有機成分を一種または二種」なる記載を「生薬エ キスを少なくとも一種以上」と訂正する。

(4) 阿第2頁、第20行

「あるいは二種」なる記載を「以上」と訂正する。

(5) 岡第3頁、第3行

「あるいは二種」なる記載を「以上」と訂正する。

(16) 同第4頁、下から5行と4行の間に以下の記載を挿入する。

「製造例1、養荊子抽出生薬エキス

大阪生薬市場より購入した変荊子100gを秤り

とり、これを粉砕機にて20メッシュ程度の粗い粉末とした後、18のメタノールで2時間温浸を行い、その後抽出液をろ過した。この抽出操作を3回繰り返して得られた抽出ろ液を合わせ、放圧下、40℃で溶媒を留去し、特有な臭いを有する粘稠な暗褐色の生薬エキス10.5gを得た。

製造例2. 辛夷抽出生薬エキス

大阪生薬市場より購入した辛寅100gを平りとり、これを約5㎜幅に細切した後、1gの70V/V %メタノールで2時間温浸を行い、その後抽出液をろ過した。この抽出操作を3回繰り返して得られた抽出ろ液を合わせ、減圧下、60℃で溶媒を留去し、特有な臭いを有する粘稠な暗緑色の生薬エキス15.1gを得た。

製造例3. 蔓荊子、辛夷混合抽出生薬エキス

製造例1及び2で使用した養剤子、辛爽それぞれを50gづつ秤りとり、製造例1及び2と同様に粉末化また細切化した後合わせ、これを1gのアセトンで2時間温浸を行い、その後抽出液をろ過した。この抽出操作を3回繰り返して得られた抽出ろ液を

-(79) -1 -

平成 2.2.-6 発行

合わせ、減圧下、40℃でアセトンを留去し、特有 な臭いを有する粘稠な暗褐色の生薬エキス12.2

gを得た。」

(7) 同第4頁、下から3行 「夏荊子抽出生薬エキス」なる記載の前に「製造例 1の」なる記載を挿入する。

(8) 周第5頁、第6行

「蔓荊子抽出生薬エキス」なる記載の前に「製造例 1の」なる記載を挿入する。

(9) 周第5頁、第6~7行

「辛夷抽出生薬エキス」なる記載の前に「製造例2 の」なる記載を挿入する。

(10) 同第5頁、第20行

「夏荊子抽出生薬エキス」なる記載を「製造例1で 得られた夏荊子抽出生薬エキス」と訂正する。

(11) 周第6頁、第9行

「辛夷抽出生薬エキス」なる記載を「製造例2で得 · られた辛夷抽出生薬エキス」と訂正する。

(12) 阿第7頁、第1行

「夏荊子抽出生薬エキス」なる記載を「製造例1で

2. 特許請求の範囲

1) 夏荊子または辛夷の生薬から水榕性有機溶媒ま たは含水水溶性有機溶媒により抽出した生薬エキス を少なくとも一種以上含有することを特徴とする方 毛・発毛促進料。

(13) 問第7頁、第2行 「辛夷抽出生薬エキス」なる記載を「製造例2で得

得られた夏荊子抽出生薬エキス」と訂正する。

られた辛夷抽出生薬エキス」と打正する。

-(80) -2 -